



FICHE TECHNIQUE

EPI - Protection des voies respiratoires

Date de Création
FT : 02/01/2008

Date
Modification FT: 29/05/2015

Demi-masque respiratoire à usage unique Réf. **DMASQCOQFFP1**

Utilisation

FFP1 : protection contre les aérosols solides et liquides (ex. brouillards d'huile) non-toxiques, dans le cas de concentrations allant jusqu'à 4 x VME ou 4 x VLE

Protège par exemple contre le coton, la farine, la cellulose, le ciment, les huiles végétales et minérales, les bois tendres, les pollens etc.

S'utilise dans la construction, l'artisanat, l'industrie textile et agroalimentaire, le bricolage etc.

Caractéristiques

Désignation : Demi-masque respiratoire filtrant contre les

Matière : non-tissé polypropylène

Classification : FFP1 NR D

Durée de vie : si conservé suivant les conditions de stockage jusqu'à 5 ans à partir de la date de fabrication

Principaux atouts

La qualité et la garantie d'une fabrication **ISO9001** et **ISO14001**

Conforme à l'essai de colmatage utilisant de la dolomie (symbole "D") = moins de résistance respiratoire et plus de confort pour l'utilisateur. Contours ergonomiques

Elastiques de fixation sans latex. Coussinet nasal en mousse très confortable.

Valve d'expiration pour un plus grand confort d'utilisation.

Boîtes distributrices attrayantes et très pratiques

Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne **EN149:2001 +A1:2009**

Demi-masque filtrant contre les particules. Exigences, essais, marquage.

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipement de Protection Individuelle (EPI de catégorie III).

Homologation : attestations d'examen CE de type n°CE59916 délivrée par **BSI, organisme notifié n°0086**



Protection
contre les
particules
solides et
liquides

EN149 : exigences	FFP1
Moyenne de la fuite totale vers l'intérieur	< 22%
Pénétration initiale maximum des aérosols d'essai (chlorure de sodium ou huile de paraffine)	< 20%
Résistance respiratoire	
> à l'inspiration (30 l/min)	< 0,6 mbar
> à l'inspiration (95 l/min)	< 2,1 mbar
> à l'expiration (160 l/min)	< 3 mbar

Référence	Pièces/lot	Coloris
DMASQCOQFFP1	10	Blanc